

Relatório de Turmas

Nível: STRICTO SENSU

Ano-Período: 2026. 2

Unidade: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS

PPMEC0070 - CIBERNÉTICA E APRENDIZAGEM DE MÁQUINAS							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	DIBIO LEANDRO BORGES (60h)	ABERTA	35T45 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/5 alunos
PPMEC2009 - COMANDO NUMÉRICO							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	ALBERTO JOSE ALVARES (60h)	ABERTA	24M34 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/5 alunos
PPMEC1984 - CONTROLE DE SISTEMAS MECÂNICOS							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	EUGENIO LIBORIO FEITOSA FORTALEZA (60h)	ABERTA	6M1234 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/15 alunos
PPMEC0080 - ENGENHARIA DE CONFIABILIDADE							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	ANTONIO PIRATELLI FILHO (60h)	ABERTA	35T23 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/15 alunos
PPMEC0095 - INDÚSTRIA 4.0 - SISTEMAS CIBERFÍSICOS							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	ALBERTO JOSE ALVARES (60h)	ABERTA	24T45 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/10 alunos
PPMEC2001 - INSTRUMENTAÇÃO							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	ALESSANDRO BORGES DE SOUSA OLIVEIRA (60h)	ABERTA	34M34 (10/08/2026 - 14/12/2026)	FCTE	0/15 alunos
PPMEC2003 - METALURGIA FÍSICA							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	COSME ROBERTO MOREIRA DA SILVA (60h)	ABERTA	35M12 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/15 alunos
PPMEC2108 - METODOLOGIA DE PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	JONES YUDI MORI ALVES DA SILVA (30h)	ABERTA	4M34 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/20 alunos
PPMEC2007 - PROJETO DE DISSERTAÇÃO EM MECATRÔNICA							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	ALYSSON MARTINS ALMEIDA SILVA (30h)	ABERTA	5M12 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/20 alunos
PPMEC1986 - PROJETO DE PRODUTOS MECATRÔNICOS							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	SANDERSON CESAR MACEDO BARBALHO (60h)	ABERTA	24T45 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/15 alunos

					- 14/12/2026)		
PPMEC0168 - PROJETO DE TESE EM MECATRÔNICA							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	ALYSSON MARTINS ALMEIDA SILVA (30h)	ABERTA	5M12 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/20 alunos
PPMEC0211 - SISTEMAS BIOINSPIRADOS APLICADOS A ENGENHARIA							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	DANIEL MAURICIO MUNOZ ARBOLEDA (60h)	ABERTA	4T2345 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/10 alunos
PPMEC3615 - TÓPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS MECATRÔNICOS 1							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	JONES YUDI MORI ALVES DA SILVA (60h)	ABERTA	35M34 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/10 alunos
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 02	MARCELO CARNEIRO GONCALVES (60h)	ABERTA	4T2345 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/15 alunos
PPMEC0166 - TÓPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS MECATRÔNICOS 3							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	MAKSYM ZIBEROV (60h)	ABERTA	35T23 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/10 alunos
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 02	EVANDRO LEONARDO SILVA TEIXEIRA (60h)	ABERTA	35T34 (10/08/2026 - 14/12/2026)	FCTE	0/6 alunos
PPMEC3617 - VISÃO COMPUTACIONAL							
Ano-Per.	Nível	Código	Docente(s)	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2026. 2	PÓS-GRADUAÇÃO	Turma 01	JOSE MAURICIO SANTOS TORRES DA MOTTA (60h)	ABERTA	35M34 (10/08/2026 - 14/12/2026)	A definir	0/10 alunos